PAT-NO:

JP402106330A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02106330 A

TITLE:

MANUFACTURE OF BAND FOR CARCASS OF PNEUMATIC

TIRE

PUBN-DATE:

April 18, 1990

INVENTOR - INFORMATION:

. NAME

YAMADA, SHIGEKI KADOTA, KUNINOBU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BRIDGESTONE CORP

N/A

APPL-NO:

JP63258879

APPL-DATE: October 14, 1988

INT-CL (IPC): B29D030/30, B29D030/32, B29D030/42, B60C015/00

US-CL-CURRENT: 152/539

## ABSTRACT:

PURPOSE: To effectively realize the reinforcement of a body in which the

upper part of a bead is not apprehended to be separated by employing

stripe in which a squeegee rubber sheet is disposed from a position opposed to

the turnup end of ply to an outside.

CONSTITUTION: When a rubber-coating cord stripe 9 to be filled in the turnup

ply of a carcass 1 is wound on a case band forming drum 10 in a step of forming

a case band, a rubber sheet 11 to become a squeegee rubber 8 is disposed from a

position opposed to the turnup end of ply to an outside, or integrally applied

in case of connecting the stripe 9 prior to the winding to form the case band.

As a result, a shearing strain between a hard bead filler <u>rubber</u> 3 and a

carcass ply is so absorbed to be alleviated as to improve the
durability of the

bead of a product tire simply without particular trouble not only in the

following process of forming the tire but in adhering step itself.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

# 19日本国特許庁(JP)

00特許出願公開

#### 平2-106330 ⑩公開特許公報(A)

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)4月18日

B 29 D 30/30 6949-4F

30/32

6949-4F 6949-4F

30/42 // B 60 C 15/00

Α 7006-3D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

60発明の名称

空気入りタイヤのカーカス用パンド造成法

②特 頤 昭63-258879

22出 願 昭63(1988)10月14日

@発 明 者 ய 田 繁 喜 東京都西多摩郡瑞穂町二本木554-18 東京都小平市小川東町3-5-9-201

個発 者 明

門。田

邦 信

勿出 願 人 株式会社ブリヂストン 晚秀 東京都中央区京橋1丁目10番1号

四代 理 弁理士 杉村 外1名

# 缸

1.発明の名称

空気入りタイヤのカーカス用

バンド遺成法

#### 2. 特許請求の範囲

1. ラジアル構造カーカスをボディ補強として そなえる空気入りタイヤのグリーンケース成 形に当り、

上記カーカスのターンアッププライに充当 するゴム引きコードストリップのケースパン ド造成ドラム上での巻付けの際、該プライの ターンアップエンドに面することとなる位置 から外方寄りにわたって予め、スキージゴム シートを配置したコードストリップを用いる ことを特徴とする、空気入りタイヤのカーカ ス用パンド造成法。

- 2. スキージゴムシートが厚み0.25~0.80㎜、 幅50~200 mmである請求項1に記載したパン ド成形法。
- 3. スキージゴムが、バンド造成のあとのグリ ーンケース成形段階にて、ターンアッププラ

イでもってビードコアとともに包み込まれる 硬質ゴムフィラゴムの100 %伸長時モジュラ . スに比しその値の3/5 よりは小さく3/8 より は大きい100 %伸長時モジュラスを有するも のである請求項1又は2に記載したバンド造 成法。

## 3.発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

ラジアルタイヤなかでも、航空機車輪における ような、高内圧、大荷重の負荷の下で楽しくか酷 な稼働条件の強いられるが如き使途向けの大型ター イヤは、ボディ補強の根幹となるカーカス構造が 基本的に重要で、航空機用に供するとき、その安 全運行の面からもとくに重視される。

この種のタイヤにあってもその成形過程は一般 に、グリーンケースを仕立ててそのトロイダル変 形を含むグリーンタイヤの成形工程を経て、タイ ヤ成形加硫機のモールド内で形付け加硫が施され るところ、グリーンケースの成形前段階にてまず カーカスプライ用ゴム引きコードストリップをパ

ンド 造成ドラムのまわりに、ブライの種別 (たとえばターンアップブライ、ターンダウンプライなど) 毎に順次差付けて積層する、いわゆるバンド 造成段階が含まれる。

このようにして造成されたバンドは、次のグリーンケース造成ドラムに移して所要のビードコア及びビードフィラゴムの装着とターンアップブライの巻返し、さらにターンダウンプライを用いるときその巻込みを行うグリーンケースの成形(1次)段階に供され、この間はもちろん、その後の加工段階を通した綿密な手順を経たのちの、タイヤの性能を及ぼすバンド造成段階の影響は看過し得ないところである。

この点について改良を加え、簡便で手際のよいバンド造成法に関し以下に提案する。

#### (従来の技術)

特開昭63-46902号公報には航空機用ラジアルタイヤおよびその製造方法に関してとくに左右一対の分割されたサイドカーカスプライを用いることについて開示されている。

用中にセパレーションに発展してタイヤ故障につながるおそれがあり、とくに耐久性にすぐれることを至上とする航空機用空気入りタイヤにあっては、この点の解決が強く要請される。

そこで硬質のビードフィラーゴムを用いる空気 人りタイヤにおける該ゴムとターンアッププライ との間の剪断歪を有利に吸収して、ピード上部に おけるセパレーションのおそれがないボディ補強 を的確に実現するのに寄与する空気入りタイヤの カーカス用バンド造成法を与えることがこの発明 の目的である。

#### (課題を解決するための手段)

この発明はラジアル構造カーカスをボディ補強 としてそなえる空気入りタイヤのグリーンケース 成形に当り、上記カーカスのターンアッププライ に充当するゴム引きコードストリップのケースバ ンド造成ドラム上での巻付けの際、該プライのタ ーンアップエンドに面することとなる位置から外 方寄りにわたって予め、スキージゴムシートを配 置したコードストリップを用いることがより有利 (発明が解決しようとする課題)

航空機用空気入りラジアルタイヤのようにか酷な負荷条件で使用される場合のボディ補強には、カーカス張力のバランス上、いわゆるアップなウン方式が有利に適合するが、これも含めて少なくともピードコアのまわりに折り返されるターンアップエンドに終わるターンアッププライを用いる空気入りラジアルタイヤを高内圧の充塡による大荷重の支持を目指した使途に供するとき、ピードコア上でこれとともに上記の折り返しの内部に硬のゴムフィラーが配置される。

このようにしてビード部を固めたラジアル構造カーカスをもつ空気入りタイヤに高い内圧が充足されると、タイヤのピード部はリムフランジによりもタイヤ半径方向上方のサイドウォールのおようはほピードコアーを中心に外方へ倒れるようでで、このとき硬質ゴムフィラにでしているカーカスプライとの間に剪断力が発生し、それが原因でタイヤの使

でありスキージゴムシートが厚み0.25~0.80㎜、幅 30 ~80㎜であること、またスキージゴムがバンド造成のあとのグリーンケース成形段階にて、ターンアッププライでもってピードコアとともに包み込まれる硬質ゴムフィラゴムの100 %伸長時モジュラスに比しその値の3/5 よりは小さく3/8よりは大きい100 %伸長時モジュラスを有するものであることがより有利である。

さて第1図にこの発明に従う航空機用空気入り ラジアルタイヤの要部を断面で示し、図中1はカ ーカス、2はビードコア、3は硬質ビートフィラ ゴム、4はビード部ゴム外皮であり、5はリム、 6はリムフランジである。

カーカス 1 は、1890 d /3ナイロンコードのようなコードのすだれ織り布にゴム被覆を施した上で必要幅に裁断し耳縁で順次接合したいわゆるゴム引きコードストリップよりなり、この例で、 3 枚のストリップを、ビードコア 2 のまわりに内から外へ巻返しその内部に硬質ビードフィラゴム 3 を包み込んだ、ターンアッププライ 1 a と、残りの

2 枚はターンアッププライ1aの外側に沿い、より好ましくはターンアップエンド1cに面しスキージゴム7を介在させてピードコア2の直下に巻き込んだ、ターンダウンプライ1bとからなる。なお図中2aはピードコアコーティングゴムで

カーカス1は図に示していないが、タイヤの両側に位置するピードコア2の対の間にわたって、 事実上のタイヤの放射面内にのびるコード配列に なる、いわゆるラジアル構造である。

この発明においてはとくに、硬質ピードフィラゴムとこれに接して合体するターンアッププライ1aとの間にスキージゴム8を配置する。

このスキージゴム8は、タイヤに高圧下の空気 充填によってビード部が矢印αの向きに倒れる変 形の際に矢印8の向きでターンアッププライ1a に働く張力によりビードフィラゴム3との間に生 じる剪断歪の吸収緩和に役立ち、該剪断歪に基づ くピード部のセパレーションを阻止するのである。 このようなタイヤの製造工程は、まずケースバ

ンドの造成と、このケースパンドにピードコア及 びピードフィラゴムを組付ける工程を主体とする グリーンケースの成形と、別途のベルト及びトレ ッドゴムとの複合成形と、この複合成形体の内部 にてグリーンケースを膨径させるトロイダル変形 を介して合体させるグリーンタイヤの成形及びタ イヤ加硫機のモールド内で型付けと加硫を進行さ せるモールディングの各過程を経るのはいうまで もないが、この発明においては、上記ケースパン ドの造成過程で第2図のようにカーカス1のター ンアッププライ1aに充当するゴム引きコードス トリップ9をケースパンド造成ドラム10に巻付け る際に、該プライのターンアップエンドに面する こととなる位置から外方寄りにわたってスキージ ゴム8となるべきゴムシート11を貼り合わせるか 又は、この巻付けに先立って第3図のように予め ゴム引きコードストリップ9の椎ぎ合わせの際に 接合合体しておいて、ケースパンドとして造成す るのである。

このケースパンドはターンダウンプライ2bを

用いるとき、その巻付け貼り合わせをさらに行うのはいうまでもなく、このとき、スキージゴム7を用いる場合にあってもほぼ同様な手順で処理でき、その後に上述のグリーンケース成形段階に移す。

#### (作用)

ある.

この発明では、スキージゴム8に用いるゴムシート11を、ケースバンドの造成段階において予めカーカスプライの所定位置を占めるようそのでは、引きコードストリップに貼り合わせてあるので、その後のタイヤ成形工程での手順にはもちろん、に貼り合わせ工程自体、簡単で格別な支降となった。 ともなくして製品タイヤのピード部耐久性向とにといるなくして製品のピードフィーラゴムと、カーカスプライとの間の剪断歪を吸収緩和する。

ここにスキージゴムシートは、厚みが0.25mmより薄いとプライとピードフィーラゴム間の剪断歪の吸収緩和をすることが出来ずセパレーションを引起す。また0.80mmよりも厚すぎると、ピード倒れ込み時ダウンプライ1bの圧縮歪が増大しコー

ド疲労を促進させるため何れも不利であり、一方幅が70mmより広すぎるとダウンプライ1 bの疲労.が促進されまた30mmより狭すぎるとプライとは一ドフィーラゴム間の剪断歪吸収緩和に効果がなり何れも不都合であり、また硬質の値で3/5 より何れも不都合であり、また硬質の値で3/5 よりは小さく3/8 より大きい物性を有するもの吸収ない、この範囲を超えて高すぎると動きが大きくなり発熱によりプローを引起す不利を来す。

# 実施例

. 第1図に図解したところに従ってサイズ H 46の 航空機用空気入りラジアルタイヤを試作し、この 発明によるスキージゴムの配設がタイヤの耐久性 に及ぼす影響を従来タイヤと対比した成績を次表 に示す。

**	李始明 李始明 李始 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李	(Juna juna juna juna juna juna juna juna j	原み (m) UNE(後) 0.18 0.22 0.27	M4100 (Mg/Cm²) 45 45 45	便賞ピードフィラーゴム Mine (Kg/cm²) 85 85 85	ピード 長さ (重) 32 1 0	15 to
	実践例4 実践例5	0.50 0.50	0.45 0.45	25 45	% %	· o	70- #1.
	5 实验例6	0.50	0.45	8	83	54	7#
	实验的7	0.70	0.63	45	8	0	7%
	<b>医海损</b>	0.80	0.70	45	æ	8	ない
	6层级	1.0	8.	45	æ	0	13.F 1972

内臣 14.1 Kg/cm²

14 4 40 HPH 国数 35,00014数減ファント30回 将面はプライト観スティンナー間のセパレーション実効最で表示。

(発明の効果)

この発明のカーカス用バンド造成法は、ターンアップアライに充当すべきゴム引きコードストリップにそのケースバンド造成段階以前にて予め該ストリップの所定位置にスキージゴムシートを貼り合わせるだけの簡便な手順を加えるのみで、その後のグリーンケース及びグリーンタイヤの各成形段階はもちろん、タイヤの形付け加硫段階における取扱い上何の支障となることなく、製品タイヤの耐久性の増強に有用である。

## 4.図面の簡単な説明

第1図はタイヤの要部断面図、

第2図、第3図はスキージゴムシートの貼り付け要領説明図である。

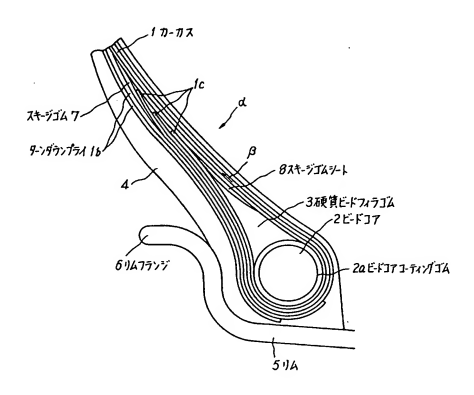
1…カーカス

2 …ビードコア

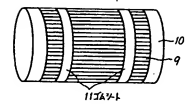
3…硬質ビードフィラゴム

4…ピード部ゴム外皮 8…スキージゴム

# 第1図



第2図



# 第3図

